## SUPPLEMENTAL AMENDMENT UNDER 37 C.F.R. § 1.111

Attorney Docket No.: Q94052 Application No.: 10/574,098

## AMENDMENTS TO THE SPECIFICATION

Please replace Table I submitted in the Amendment under 37 C.F.R. §1.111 filed on

May 14, 2009, with the following Table I:

Table I

Ex.	5	Γ_	Γ.		<u></u>			Γ.,		,,	_		П	
No.	Rı	R₂	R <sub>3</sub>	R	R <sub>5</sub>	Ra	R <sub>7</sub>	Ra	Re	R <sub>10</sub>	Ru	Х	m	n
1	quinolin-3-carboxylate	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH2-CH2		11	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub>	1	1
2	quinolin-2-carboxylate	Н	OCIL	OCH3	Н	CH2-CH2		Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH2	1	1
3	isoquinolin-3-carboxylate	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH2-CH2		H	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	н	CH <sub>2</sub>	1	1
4	quinolin-8-carboxylate	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH2-CH2		Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub>	1	可
5	isoquinolin-1-carboxylate	Н	OCH <sub>a</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub> -	CH2-CH2		OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub>	1	ᅦ
6	quinolin-4-carboxylate	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH2-CH2		11	OCH <sub>0</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub>	1	ī
7	4-methoxyquinolin-2-carboxylate	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>2</sub>	Н	CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub>	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH2	1	1
8	quinoxalin-2-carboxylate	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> -	Cli2	Н	OCH <sub>3</sub>	ОСНз	=	CH <sub>2</sub>	1	1
9	pyridin-2-carboxylate	H	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub> -	CH <sub>2</sub>	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH2	1	1
10	nicotinate	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH	H	CH <sub>2</sub> -		Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub>	ī	1
11	isonicotinate	Н	OCII3	OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>2</sub>	Н		OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub>	1	1
12	pirazin-2-carboxylate	Н		OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub> -		Н	OCH <sub>3</sub>		Н	CH <sub>2</sub>	1	1
13	benzonate	Н	OCH <sub>3</sub>		Н	CH <sub>2</sub> -	-CII <sub>2</sub>	Н	OCH <sub>3</sub>	1001010101000	Н	CH <sub>2</sub>	1	1
14	naphthalen-2-carboxylate	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH2-		Н	OCIL		Н	CH2	1	1
15	2-fluorobenzonate	H	OCH <sub>3</sub>		Н	CH <sub>2</sub> -	CH <sub>2</sub>	Н	OCH <sub>3</sub>		Н	CH2	1	1
16	3-fluorobenzonate	Н	OCH <sub>3</sub>	-	H	CH <sub>2</sub> -		Н	OCH <sub>3</sub>		H	CH2	1	1
17	4-fluorobenzonate	H	OCH <sub>3</sub>	OCHs	Н	CH <sub>2</sub> -		H	OCH		Н	CH <sub>2</sub>	1	ᅱ
18	3.4-difluorobenzonate	H	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH2-	Clb	Н		OCH <sub>3</sub>	Н	CH₂	1	1
19	thiophen-3-carboxylate	Н		OCH <sub>3</sub>	Н	CH2		Н		OCH <sub>3</sub>	Н	CH₂	1	ī
20	puran-3-carboxylate	Н	ОСНз	OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub> -		Н	OCH <sub>3</sub>		Н	CH2	1	1
21	4-oxo-4H-chromen-2-carboxylate	11	OCH <sub>3</sub>		Н	CH <sub>2</sub> ~	CH2	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub>	1	1
<b>2</b> 2	6-methyl-4-oxo-4H-chromen-2-carboxylate	H	OCH <sub>3</sub>		н	CH <sub>2</sub> -		Н	OCH <sub>3</sub>		H	Cll2	1	ī
23	5-methoxy-4-oxo-4H-chromen-2-carboxylate	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub> -	CH <sub>2</sub>	11	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub>	1	1
24	6-fluoro-4-oxo-4li-chromen-2-carboxylate	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub> -	CH <sub>2</sub>	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub>	1	1
25	6-bromo-4-oxo-4ll-chromen-2-carboxylate	Н	OCH <sub>3</sub>	ОСН3	Н	CH <sub>2</sub> -	CH3	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>2</sub>	H	CH <sub>2</sub>	1	1
26	sinolin-4-carboxylate	Н	OCH <sub>3</sub>	ОСН₃	Н	CH₂-	CH₂	Н	OCH <sub>3</sub>	ОСН₃	Н	CH2	1	1
27	4-oxo-4H-chromen-3-carboxylate	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub> -	-CH₂	Н	OCH <sub>2</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>3</sub>	1	1
28	quinolin-3-carboxylate	Н	F	F	Н	CH <sub>2</sub> -		Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CH <sub>2</sub>	1	1
29	quinolin-3-carboxylate	H	OCH <sub>3</sub>		Н	CH2		H	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н		2	1
30	quinolin-3-carboxylate	H	OCH <sub>3</sub>		H	CH <sub>2</sub>		H	OCH <sub>3</sub>		Н	CH <sub>2</sub>	1	1
31	3-phenyl-acrylate	H	OCH <sub>3</sub>		H	CH₂-		Н	OCH <sub>3</sub>		H	CH <sub>2</sub>	1	1
32	3-quinolin-3-yl-acrylate	H	OCH <sub>3</sub>		H	Cll2		H	OCH <sub>3</sub>		Н	CH2	1	1
33	4-oxo-411-chromen-2-carboxylate	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	Н	CHs	Ш	Н	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	CH <sub>2</sub>	1	1